

RADIO A DUE TRANSISTOR IN ONDE CORTE

I RICEVITORI IN ONDE MEDIE SONO DISTURBATI DAGLI ALIMENTATORI DEI TELEVISORI E DEI P.C. ; PER QUESTO E PER ALTRI MOTIVI IO MI DEDICO AI RX IN O.C.

IL BC 109 FUNGE DA RIVELATORE E AMPLIFICATORE, IL 2N1714 ADATTA L'IMPIEDENZA PER UNA CUFFIA MODERNA.

IL CONDENSATORE VARIABILE É DEL TIPO DOPPIO, MOLTO DIFFUSO. LE BOBINE VANNO TARATE GIOCANDO SULLA SPAZIATURA TRA LE SPIRE, UNA VOLTA TROVATA UNA STAZIONE TRASMETTENTE VÁ ALLARGATA O RISTRETTA, UNA BOBINA, FINO A TROVARE IL MASSIMO SEGNALE IN CUFFIA. SE NON SI CAPTANO SEGNALI VI CONSIGLIO DI PROVARE TRA LE 20. E LE 22., É L'ORARIO MIGLIORE.

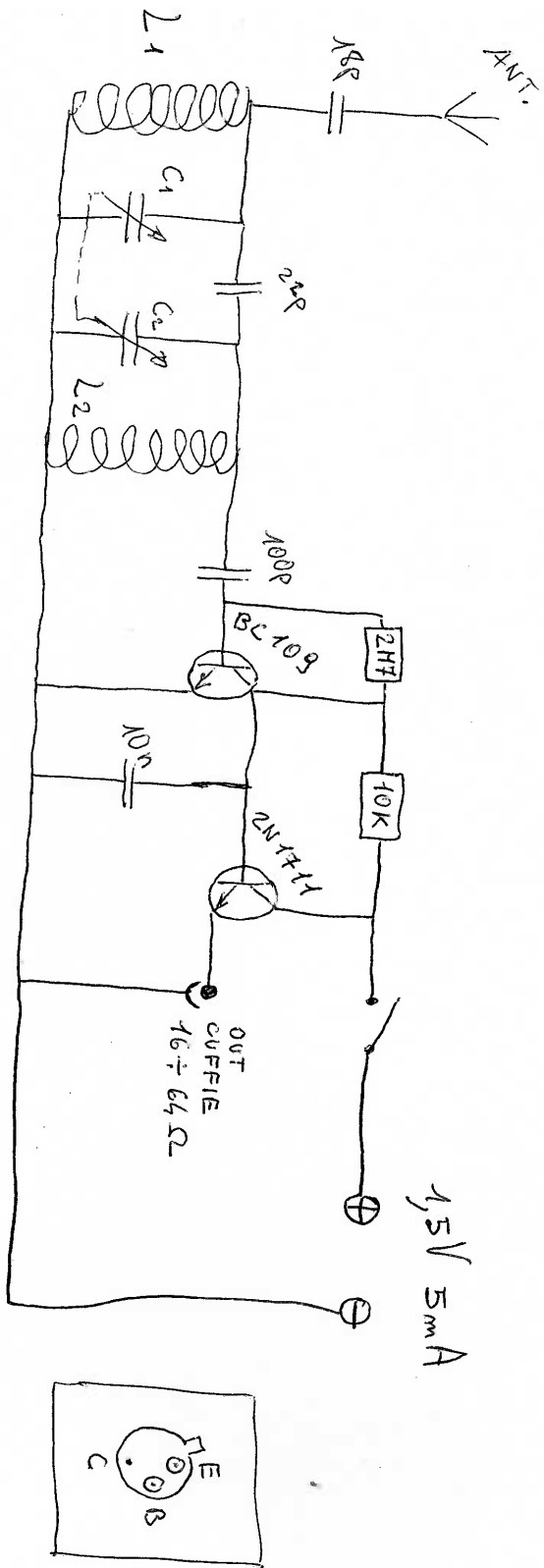
L'ANTENNA PUÓ ESSERE UN FILO DI ALMENO 10m., MEGLIO SE VERTICALE, DOVREBBE FUNZIONARE ANCHE SE ORIZZONTALE.

NON SERVE UNA PRESA DI TERRA, LA RADIO FUNZIONA COMUNQUE.

QUESTO RX IN O.C., OLTRE AD ESSERE MOLTO ECONOMICO, FUNZIONA BENE E SONO CERTO CHE VI DARÁ DELLE SODDISFAZIONI.

CRISTIAN GIACOMINI

RADIO A DUE TRANSISTOR IN ONDE CORTE



$$C_1 = C_2 = \text{circa } 250 \text{ pF}$$

$L_1 = L_2 = 12 \text{ spire, filo } \phi 1 \text{ mm, supporto } \phi 25 \text{ mm.}$

LE SPIRE VANNO LEGGERMENTE SPAZIATE

CRISTIAN GIACCHINI

